

# WINEFROZ

---



MODELO  
MN6



MODELO  
MN10

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES** HUMIDOR TERMOELÉCTRICO

---

Por favor, leer las siguientes instrucciones antes de usar el producto:

No utilice este producto si el cable de alimentación está dañado. Si está dañado, debe ser reemplazado por un técnico calificado.

ADVERTENCIA: Este producto debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

- Asegúrese de que este producto esté apagado y desconectado del tomacorriente antes de limpiar.
- Al limpiar, use un paño húmedo. No utilice detergente ni solvente.
- No conecte su unidad a un adaptador o conector.
- Para una ventilación adecuada, el espacio libre de 4 pulgadas aproximadamente es necesario para una correcta entrada y salida del aire.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para el almacenamiento de puros. No coloque alimentos ni bebidas en este producto.
- Cierre la puerta después de su uso para evitar fluctuaciones de temperatura.
- No coloque el producto cerca de una fuente de calor ni lo coloque directamente bajo la luz del sol.
- Para una temperatura adecuada, la temperatura ambiente debe estar entre 10°C y 18°C. Por debajo y por encima de este rango, la temperatura interna de la unidad no podrá mantener idealmente.
- El producto debe colocarse sobre una superficie plana y estable.
- No coloque ningún artículo sobre la unidad.
- Para evitar descargas eléctricas, nunca use este producto con las manos mojadas ó descalzo ó sobre una superficie mojada.
- No utilice este producto al aire libre o en un ambiente húmedo.
- No mueva la unidad cuando esté llena.
- El cable de alimentación debe conectarse a un tomacorriente con conexión a tierra.
- Desenchufe agarrando correctamente el enchufe del tomacorriente.
- Nunca levante el producto por el cable de alimentación.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes.
- No intente reparar las piezas usted mismo
- No conecte a la alimentación antes de la instalación adecuada.
- Este producto es sólo para uso en interiores.
- Antes de desechar esta unidad, retire la puerta.

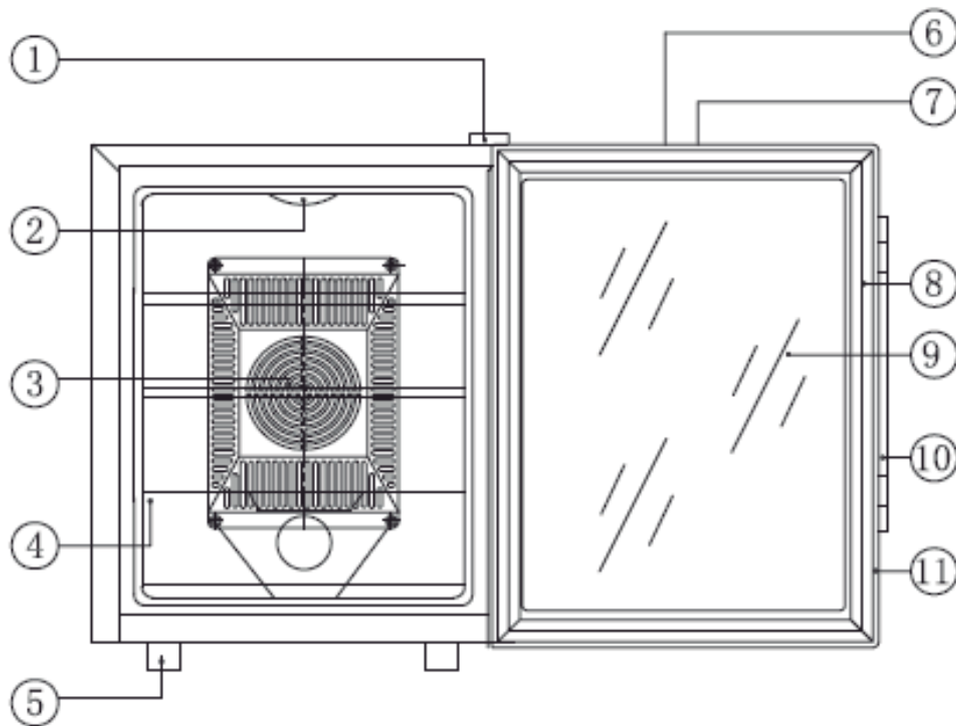
# ÍNDICE

---

Descripción humidador	4
Acerca de los cigarros / Terminología	5
Instrucciones de instalación	7
Uso	8
Limpieza	8
Datos técnicos	9
Información eléctrica	11

## DESCRIPCIÓN HUMIDOR

---



1. Cubierta de Resma

2. Luz

3. Máscara de ventilación

4. Estante

5. Pie

6. Panel de Control de Temperatura

7. Interruptor de luz

8. Sello magnético

9. Vidrio

10. Manija de puerta

11. Marco de la puerta

## ACERCA DE LOS PUROS / TERMINOLOGÍA

---

- Banda: anillo de papel envuelto alrededor de la cabeza cerrada de la mayoría de los puros
- Carpeta: porción de una hoja de tabaco que mantiene juntas las hojas de relleno.
- Mezcla: la mezcla de diferentes tipos de tabaco en un cigarro, incluidos hasta cinco tipos de hojas de relleno, una hoja de aglutinante y una capa exterior
- Bloom: película blanca inofensiva causada por los aceites de tabaco que suben a la superficie del cigarro envoltura. A menudo indica un sabor fuerte. (También llamado Plume)
- Ramo: se utiliza para describir el olor de un puro y, por supuesto, de los buenos vinos.
- Manojó: tabaco de relleno que se usa para crear el cuerpo de un cigarro.
- Tapa: un trozo circular de hoja de envoltura que se utiliza para asegurar la envoltura en la cabeza del cigarro.
- Cigarrillos: puros delgados de tres pulgadas, populares en Europa, generalmente hechos a máquina.
- Aspiración: cantidad de aire que se aspira a través de un cigarro encendido. Fácil / caliente o apretado / enchufado.
- Bandera: en lugar de una tapa, las banderas son una extensión de la hoja de envoltura que se usa para terminar la cabeza de un puro.
- Pie: el extremo del cigarro que enciende. a menudo precortado.

## ACERCA DE LOS PUROS / TERMINOLOGÍA

---

- Cabeza: el extremo cerrado del cigarro que se lleva a la boca.
- Caliente: una aspiración de cigarro que es demasiado fácil, a menudo porque se ha llenado deficiente.
- Higrómetro: dispositivo que se utiliza para medir la humedad o el porcentaje de humedad en el aire.
- Long Filler: hojas enteras de tabaco que se utilizan para llenar un cigarro; estas hojas son largas y pueden correr a lo largo del manojito de puros. El relleno largo debe quemarse de manera uniforme y consistente.
- Perforador: se utiliza para cortar / perforar un pequeño agujero en el extremo de un cigarro (también llamado "lanza").
- Tapón: un bloqueo que impide que un cigarro se dibuje correctamente. (Masajeando suavemente el cigarro puede aliviar una calada obstruida).
- Calibre del anillo: diámetro del barril de un cigarro, expresado en 64 de pulgada. Media pulgada cigarro sería un anillo 32 (32/64).
- Short Filler - Manojito de cigarros compuesto por trozos de tabaco (partes de hojas y ramitas).
- Hombro: donde la tapa del cigarro se encuentra con el cañón. El cigarro se deshará si se corta.
- Tunelización: combustión desigual de un cigarro que ocurre cuando una envoltura no se quema.
- Envoltorio: hoja de tabaco de alta calidad enrollada alrededor del manojito terminado y el aglutinante.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

---

Antes de instalar este producto:

- Retire todo el embalaje interno y externo.
- Verifique que los accesorios estén presentes: Cajón de puros, Manual de instrucciones.
- Coloque el producto sobre una superficie plana y estable. Atornille o desenrosque el pies regulables para nivelación.
- Antes de conectar este producto a la fuente de alimentación, colóquelo en el lugar deseado y espere 2 horas para evitar el riesgo de mal funcionamiento del sistema de refrigeración.
- Limpie el interior de la unidad con un paño suave (no use detergente ni solvente).
- Verifique que el cable de alimentación no esté dañado. Si el cable está dañado, hágalo reemplazar por un técnico autorizado.
- Se recomienda instalar esta unidad en una habitación donde la temperatura ambiente no sea inferior a 10°C ni superior a 26°C. Si la temperatura ambiente no está en este rango, el interior puede no mantener idealmente sus puros. La temperatura interior del producto también puede variar si la luz indicadora interior está encendida o apagada.

## USO

---

Antes de usar este producto:

- Conecte la unidad a la fuente de alimentación.
- Ajuste la temperatura a 18°C.
- Coloque los puros sueltos en el cajón superior o coloque su caja en la sección inferior.
- Para encender / apagar la luz interior, presione el botón de luz.

## LIMPIEZA

---

- Desconecte el cable de alimentación.
- Limpie el interior del humidificador de puros con agua tibia y jabón suave. No utilice detergentes abrasivos o disolventes. No use humedad en la madera estantes ya que puede manchar. Use un limpiador de ventanas suave para la puerta de vidrio, pero no use este limpiador para el borde de la puerta.
- No coloque el estante en el lavavajillas.

## DATOS TÉCNICOS MN6

---

Modelo	MN6
Capacidad	33 Litros
Tension	220V-240V
Corriente	0.5A (25°C)
Tipo protección (clase)	I
Frecuencia	50Hz
Clase climática	SN, N
Potencia	70W
Consumo eléctrico	1.0K W·h/24h (16°C)
Rango de temperatura	From 10-18°C
Peso neto	12.0 kg
Peso bruto	14.5 kg
Medidas producto	340 x 468 x 510 mm
Medidas producto con caja	430 x 555 x 600 mm

## DATOS TÉCNICOS MN10

---

Modelo	MN10
Capacidad	48 Litros
Tension	220V-240V
Corriente	0.5A (25°C)
Tipo protección (clase)	I
Frecuencia	50Hz
Clase climática	SN, N
Potencia	86W
Consumo eléctrico	1.0K W·h/24h (16°C)
Rango de temperatura	From 10-18°C
Peso neto	14.2 kg
Peso bruto	16.8 kg
Medidas producto	340 x 642 x 510 mm
Medidas producto con caja	430 x 728 x 600 mm

# INFORMACIÓN ELÉCTRICA

---

